

AGROLAB Agrar&Umwelt Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Vonsild Vandværk
Delken 5
6000 Kolding
DÅNEMARK

Dato 12.06.2019
Kundenr. 10046905

ANALYSERAPPORT 1956410 - 625526

Ordre **1956410 Vonsild Vandværk - 133.1300 - Filter 2 - Chlorothalonil-amidsulfonsyre**
 Analyse nr. **625526 Grundvand**
 Projekt **4351 Vonsild Vandværk Boringskontrol**
 Prøvens ankomst **03.06.2019**
 Prøvetagning **03.06.2019 14:58**
 Prøvetager **3098**
 Kunde-prøvebetegnelse **A40000556255**
 Formål **Boringskontrol, drikkevandsindvinding**
 Udtagningssted **Vonsild Vandværk**
 . **Boring - Filter 2**
 Anlægs-ID **133.1300**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	10,4	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	-----------------------

Pesticider og nedbrydningsprodukter

Chlorthalonil-Amidsulfonsyre (R417888)	µg/l	<0,010 (LOD)	0,01	0,025	DIN 38407-36 : 2014-09(BB) u)
--	------	--------------	------	-------	-------------------------------

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN 38402-13 : 1985-12

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289_01_00

Metode

DIN 38407-36 : 2014-09

Testens begyndelse: 04.06.2019

Testens afslutning: 11.06.2019

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de



Dato 12.06.2019
Kundenr. 10046905

ANALYSERAPPORT 1956410 - 625526

Kuzora

AGROLAB Agrar&Umwelt Herr Dr. René Kuzora, Tlf. 0431/22138-529
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " * " .

DOC-27-12350175-DA-P2

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke
Dr. Carlo C. Peich



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00